|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **行政处罚决定文书号 :** | 穗环法罚【2019】43号 | | | | | | | **行政相对人类别:** | 法人 | | | | | | | **处罚类别:** | 罚款 | | | | | | | **违法事实:** | 经我局执法监察支队2019年3月26日、5月6日调查显示，2019年3月26日当事人在正常生产的情况下，经广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）监测，废水总排口外排废水的总磷浓度为2.4毫克/升，超过了《钢铁工业水污染排放标准》(GB13456-2012)规定的排放限值（总磷≤2毫克/升）。 | | | | | | | **处罚依据:** | 《中华人民共和国水污染防治法》第八十三条第二项及《广州市规范环境行政处罚自由裁量权规定》附件第6.1.2.8项的规定 | | | | | | | **处罚内容:** | 详见处罚决定文书 | | | | | | | **行政相对人名称:** | 鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司 | | | | | | | **行政相对人代码:** | **统一社会信用代码** | **组织机构代码** | **工商登记码** | **税务登记号** | **事业单位证书号** | **社会组织登记证号** | | 91440116734930290U |  |  |  |  |  | | **法人代表姓名:** | 余自甦 | | | | | | | **法定代表人证件号码:** | 无。 | | | | | | | **证件类型:** |  | | | | | | | **证件号码:** |  | | | | | | | **违法行为类型:** | 《中华人民共和国水污染防治法》第十条 | | | | | | | **罚款金额（万元）:** | 20 | | | | | | | **没收违法所得、没收非法财物的金额（万元）:** |  | | | | | | | **暂扣或吊销证照名称及编号:** |  | | | | | | | **处罚决定日期:** | 2019/11/19 | | | | | | | **处罚有效期:** | 2099/12/31 | | | | | | | **公示截止期:** | 2099/12/31 | | | | | | | **处罚机关:** | 广州市生态环境局 | | | | | | | **处罚机关统一社会信用代码:** | 11440100MB2C93184J | | | | | | | **数据来源单位:** | 广州市生态环境局 | | | | | | | **数据来源单位统一社会信用代码:** | 11440100MB2C93184J | | | | | | | **备注:** | / | | | | | | |

**全文信息**

穗环法罚〔2019〕 43号

行政处罚决定书

当事人：鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司

统一社会信用代码：91440116734930290U

地址：广州经济技术开发区东区联广路1号

经我局执法监察支队2019年3月26日、5月6日调查显示，2019年3月26日当事人在正常生产的情况下，经广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）监测，废水总排口外排废水的总磷浓度为2.4毫克/升，超过了《钢铁工业水污染物排放标准》(GB13456-2012)规定的排放限值（总磷≤2毫克/升）。

以上事实，有《监测报告》《调查询问笔录》《现场检查笔录》等证据为证。

当事人上述行为违反了《中华人民共和国水污染防治法》第十条的规定。

2019年8月1日，我局作出《行政处罚听证告知书》（穗环法告〔2019〕34号）并送达。2019年8月9日，当事人向我局提出书面陈述申辩意见及听证申请。2019年8月26日，我局依法组织召开听证会。当事人申辩如下：1、生产工艺产生的废水中并不存在总磷，废水总排口中的总磷来源于生物脱硝系统所投加的营养源磷酸，并不存在过量投加磷酸导致总磷超标的主观意愿。2、原磷酸投加泵投加方式精度不足，立即将磷酸投加泵更换为了精度更高的离心泵。根据2019年6月4日的复测结果显示，废水总排口各项指标均已达标。3、总排口废水后端排入市政污水管网，最终进入东区水质净化厂进行处理，本次少量的总磷排放并未对外界环境造成任何危害影响。4、此次废水总磷浓度超标持续时间较短并得以及时纠正，对外界环境亦未造成任何危害影响。经审理，我局部分采纳当事人的申辩意见。现本案经我局审查结束。

我局依据《中华人民共和国水污染防治法》第八十三条第二项及《广州市规范环境行政处罚自由裁量权规定》附件第6.1.2.8项的规定，作出处罚决定如下：

罚款20万元。

限当事人在收到本处罚决定书之日起15日内，按照《广州市非税收入缴款通知书》的要求，将上述罚款缴到非税收入代收银行（工商银行、建设银行、广州银行、广州农村商业银行、中国银行、农业银行、邮政储蓄银行、交通银行、光大银行、中信银行、广发银行、浦发银行、华夏银行、招商银行、民生银行、兴业银行、平安银行、广东华兴银行、创兴银行、浙商银行、渤海银行、珠海华润银行、九江银行），收入项目编码：3124。

如不服上述行政处罚决定，可在接到本决定之日起60日内，向广州市人民政府（地址：越秀区小北路183号金和大厦2楼，电话：83555988）或广东省生态环境厅（地址：天河区龙口西路213号，电话：87533928、87531656）提出行政复议申请，或在6个月内直接向有管辖权的人民法院提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的履行。

逾期不履行本处罚决定，我局将申请人民法院强制执行，并每日按罚款额的百分之三加处罚款。

广州市生态环境局

2019年11月19日

抄送：局水处、监测处、执法监察支队，黄埔区分局。